I	
₹	

Issue	Classific	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/709,335	LIN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Terrence R. Till	1744						

					IS	SUE C	<b>LASSIF</b>	ICATIO	N								
			ORI	GINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	15	5		316.1	15	309.2											
II.	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION						,	• :						
В	0	8	В	5/02				٠,	1			:					
			•	• . /		•	-										
				/	÷			•		:							
				1													
<del></del>				1			•	))									
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					1/07	(Pri	Terrenc mary Examiner	e R. Till	(1) (1)	· · · · · · · O.	Claims Allov G. Claim(s)	O.G. Print Fig. 1b, 1d					

Terrence R. Till

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original	·	Final	Original		Final	Original
	1		-	31			61			91			121		•	151	·. 		181
	2			32			62			92			122	,		152	•		182
	3			33		:	63			93			123			153	<u>.</u>		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125	·		155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	*		97	s		127			157	· · •		187
	8			38			68	}		98			128			158			188
	9			39			69			99	:		129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	II		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134			164		·	194
	15			45			75			105	F		135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			· 78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171		0	201
	22			52			82			112			142			172			202
	23		· <u> </u>	53	4 6		83			113			143			173			203
***************************************	24			54		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84			114			144			174			204
1	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177	•		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	1		60			90			120			150			180			210